

# Zadání bakalářské práce

Student: **František Peterka**

Studijní program: B2102 Nerostné suroviny

Studijní obor: 2102R013 Úprava surovin a recyklace

Téma: **Možnosti využití proplátek z uhelných a skrývkových ez lokality  
Vršany**  
**Possibilities of Coal Sheds Utilization from Coal and Uncovering Cuts  
of Locality Vrsany**

Zásady pro vypracování:

1. Úvod
2. Charakteristika t Źených proplátek , fyzikální a chemické vlastnosti
3. Možnosti využití
4. Návrh zp sobu upravy
5. Záv r

Rozsah grafických prací: 5 - 10 p íloh  
Rozsah pr vodní zprávy : 25 - 30 stran textu

Seznam doporu ené odborné literatury:

Dle pokyn vedoucího bakalářské práce

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zve ejn ě na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **doc. Dr. Ing. František Tichánek**

Datum zadání: 31.10.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009

---

prof. Ing. Pavel Prokop, CSc.  
*vedoucí institutu*

---

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., Dr. h. c.  
*d ěkan fakulty*